







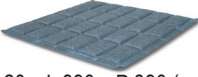

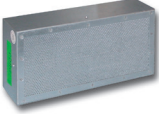









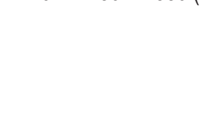




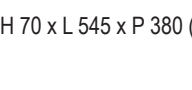

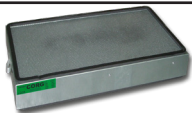

GUIDE DE CHOIX FILTRES À CHARBON ACTIF

	Filtres concernés	Filtres vapeurs	Référence à partir de 2011	Poids (kg)	Destinés à	Référence avant 2011	
Armoires et caissons et à filtration							
  H 150 x Ø 150 (mm)	Organiques		CDFORG	3	Caisson Série V: CDF-A, CDF-P, CVAT, CMAT, CTAT	CDF-F20	
	Corrosives		CDFCORG	3		CDF-F35	
	Polyvalent ⁽¹⁾					CDF-F15	
	Formol		CDFFOR	3		-	
	Ammoniac		CDFAMM	3		-	
  H 70 x L 390 x P 390 (mm)	Organiques		ORG50	8	Caisson Série H : H50	ORG50	
	Polyvalent ⁽¹⁾		CORG51	9		CORG51	
	Formol		FOR50	8		-	
	Ammoniac		AMM50	8		-	
  H 150 x Ø 150 (mm)	Organiques		CDFORG	4	Armoires Série 12 : AF10	CDF-F20	
	Corrosives		CDFCORG	4		CDF-F35	
	Polyvalent ⁽¹⁾					CDF-F15	
	Formol		CDFFOR	4		-	
	Ammoniac		CDFAMM	4		-	
  H 70 x L 390 x P 390 (mm)	Organiques		ORG50	8	Armoires Série 12 : AF1, AF2 (avant février 2002)	CDF720	
	Corrosives		CORG51	9		CDF735	
	Polyvalent ⁽¹⁾					CFR - CFR70 - CFR715	
	Formol		FOR50	8		-	
	Ammoniac		AMM50	8		-	
	 H 20 x L 390 x P 390 (mm)	Polyvalent ⁽¹⁾		FCR	1	Armoires Série 12 : AF1, AF2 (avant février 2002)	FCR
	  H 200 x L 100 x P 400 (mm)	Organiques		ORGFC	10	Armoires Série 12 : AF1, AF2, AF2-2, AF4-2, AF4-3, AF4-4 (avant juillet 2008) H40	FC20
		Corrosives		CORGFC	10		FC35
		Polyvalent ⁽¹⁾					FC15
Formol			FORFC	10	-		
Ammoniac			AMMFC	10	-		
  H 70 x L 730 x P 380 (mm)	Organiques		ORG300	16	Armoires Série 12.X : AF1, AF2, AF2-2, AF4-2, AF4-3, AF4-4 (après juillet 2008)	FC20	
	Corrosives		CORG301	15		FC35	
	Polyvalent ⁽¹⁾					FC15	
	Formol		FOR300	16		-	
	Ammoniac		AMM300	16		-	

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition 05/2018

(1) organiques + corrosives. Les filtres à charbon actif polyvalent CORG permettent d'adsorber la très grande majorité des produits couramment utilisés : acides organiques et inorganiques, composés organiques ou solvants.

GUIDE DE CHOIX FILTRES À CHARBON ACTIF

Modèles	Filtres concernés	Filtres à vapeurs	Références à partir de 2011	Poids (Kg)	Destinés à	Référence avant 2011		
Hottes à filtration								
	 H 70 x L 390 x P 390 (mm)	Organiques	ORG50	8	Hottes Série H : H70	-		
		Polyvalent ⁽¹⁾	CORG51	9		-		
		Formol	FOR50	8		-		
		Ammoniac	AMM50	8		-		
	 H 70 x L 545 x P 380 (mm)	Organiques	ORG200	11	Hottes Série H : H200, H201 H210, H211 PMSF200 H06, H09, H12, H15	ORG200		
		Corrosives	CORG201	11,5		COR200		
		Polyvalent ⁽¹⁾	CORG201	11,5		CORG201		
		Formol	FOR200	12		-		
		Ammoniac	AMM200	12		-		
		 H 70 x L 730 x P 380 (mm)	Organiques	ORG300 ORG400 ORG1300 ORG2300		16	Hottes Série H : H300, H301, H310, H311, H400, H401, H410, H411, H1300, H1301, H1310, H1311, H2300, H2301, H2310, H2311, PMSF400, PMSF1300, PMSF2300	ORG300 ORG400 ORG1300 ORG2300
			Corrosives	CORG301 CORG401 CORG1301 CORG2301		15		COR300 COR400 COR1300 COR2300
Polyvalent ⁽¹⁾	CORG301 CORG2301		15	CORG301 CORG401 CORG1301 CORG2301				
	Formol	FOR300 FOR400 FOR1300 FOR2300	16	-				
	Ammoniac	AMM300 AMM400 AMM1300 AMM2300	16	-				
 	    (2x) H 70 x L 545 x P 380 (mm)	Organiques	ORG500 ORG1500 ORG2500 ORG3500	22	Hottes Série H : H500, H501, H510, H511, H1500, H1501, H1510, H1511, H2500, H2501, H2510, H2511, H3500, H3501, H3510, H3511, PMSF1500	ORG500 ORG1500 ORG2500 ORG3500		
		Corrosives	CORG501 CORG1501 CORG2501 CORG3501	23		COR500 COR1500 COR2500 COR3500		
		Polyvalent ⁽¹⁾	CORG501 CORG1501 CORG2501 CORG3501	23		CORG501 CORG1501 CORG2501 CORG3501		
		Formol	FOR500 FOR1500 FOR2500 FOR3500	24		-		
		Ammoniac	AMM500 AMM1500 AMM2500 AMM3500	24		-		
		 H 100 x L 565 x P 405 (mm)	Organiques	ORG203		13	Compatible MF3-AS	ORG203
			Corrosives	CORG203		13	Compatible MF3-BE	CORG203
			Polyvalent ⁽¹⁾	CORG203		13	Compatible MF3-F	-
			Formol	FOR203		13	Compatible MF3-K	-
			Ammoniac	AMM203		13	Compatible MF4-AS	ORG303
 H 100 x L 755 x P 405 (mm)	Organiques	ORG303	15	Compatible MF4-AS	ORG303			
	Corrosives	CORG303	16	Compatible MF4-BE	CORG303			
	Polyvalent ⁽¹⁾	CORG303	16	Compatible MF4-F	-			
	Formol	FOR303	16	Compatible MF4-K	-			
	Ammoniac	AMM303	16	Compatible MF4-K	-			
- Schoolcap AVPS 802 - Store 832	H 404 x L 380 x P 50 (mm)	Polyvalent ⁽¹⁾	CORG53	7	Compatible F2BE	-		
		Organiques	ORG53	6	Compatible F2AS	-		
- Ministore 822 - Shelf 812	H 404 x L 191 x P 50 (mm)	Polyvalent ⁽¹⁾	CORG13	4	Compatible F1BE	-		
		Organiques	ORG13	3	Compatible F1AS	-		

(1) organiques + corrosives. Les filtres à charbon actif polyvalent CORG permettent d'adsorber la très grande majorité des produits couramment utilisés : acides organiques et inorganiques, composés organiques ou solvants.

Nous pouvons vous proposer des filtres pour des applications spécifiques pour tous modèles de hottes, sorbonnes à recirculation d'air, armoires de sécurité... en fabrication standard ou fabrication spéciale.

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition 07/2019

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Gamme phytosanitaires

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Rétention et Réceptifs

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours